1	Rejected	N	Non-olected
Ξ.		ι.	Inforterance
_	(Through numoral) Caticeled	()	. Appeal
÷	Rostricled	()	Objected

												•••						
•		1			- <u></u> -			<u>·</u>	 -		-	-1						
	<u>tçn</u>	4		٦	-ı-	<u>. U</u>	Onto											
•	ું ત	1	1		1		1		1			1						
٠.	Shall with the property	.1	.		1.	1	[.	1	1.	•	Ţ	1						
	်င်		ļ	1	1			1.	<i>-</i> -									
		4-	-		- -	- -	- -	- -	- -,		4_	1						
	¥	. _	-	4_	<u> : -</u>	_ــــ		ا_ا				1						
•	· <u>,</u> ?	15	1_			1		7	7	7-	7	7						
	. 3	ψ,	} -		7	7-	7-	7-	7-	-	-	-						
•	. 4	1	1-	1-	-	- -	-}-	 	┨—	 		-{						
	R			┪~-			-	-	-	-		4						
			┨	-	┪—		┦		 _		J	-						
Α,	ا عق	<u> </u>		.}	<u> </u>		<u> </u> _	1_	<u> </u> _	<u> </u>	_	Т						
٠.	7			J	J	J		J		1	1	1						
	- ,0:	L	نــال	<u>}_</u>				$]^-$	1	7-	1							
. 3	10	[-	1	Γ	1	1	7	1-	1-	1-	1-	1						
۔ . ` .	TÓ	1	1	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1						
٠.	-11	1-	1-	1	1-	1-	 - -	1-	1-	1-	1—	+						
7.	.12		1-	1-	1-	1	-	 —	 	_	 	1						
	173	<u> </u>		1	1-		 	 										
₹.	14		}	 	 				}			-						
	14	-	}		<u> </u>	-	 	 			ļ							
١	15 16-	:				-		 			<u> </u>							
```;	16-		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				<b> </b>	1						
	17				<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u> .		Ŀ									
. ,	10	,			_													
. 1	(9)	27	· .	<u> </u>		<u> </u>						1						
}	20)							_				1						
	21							_			-	l						
	22				-		_											
į	23						_	-										
	24							_	_									
.	25					ì—						1						
	2G																	
	27		1	7							-							
	28	-	_		1			-		-		l						
i	20	-			-3-5													
i	30					·-				-								
1	31							_	_									
- }				i														
-	32				<u> </u>													
}										ل_								
=	२ व					-=	= :	:=:	=		===	١.						
j	35						_											
_	30						l					\						
	37								_									
-	36		]	, "	-		ľ					1						
	30			\		1	1											
•	30 40						-	-	1		-							
	41						-	-		٠.								
_	4				.													
	42		١.		١.		]			`								
	43	ا ا			ĺ	"				-		1						
-	44		] .	Ì		-			***									
-	45		-		-				-		-	{						
-	40					-		—	-									
_	4		-		_							1						
_	47	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>		_	_			].	]							
_	40		_	<u> </u>	_	Ι	_					1						
_	40	Γ			1-	1	1-			-		1						
-	80		1			-						1						
_	~		<b>.</b>				1											

													•						•							U	ole	'Cle	d	
t <u>in</u>		Onto								Claim					0	Dato						[Claim]								
Onginal				.									3		'										```  -	آةِ	1		].	
Ź	_	-		-	- -	1_	_ _	1	_	_			Original	_		_	1_		_	_					Pin at	Onginal				
1/2/2	a	<del> </del>	1-	- -	-	-	- -	-	- -	-	-	-	61	4	_	L	-	-	-		. _	-	.			10.1	]	-		1
3.			-	-	-	-	┧~	-	-		-	-	52 63		<del> </del>	<del> </del>	┨—	-	-  -	ļ		-	- -		ļ	102				
्र     ।   ।   ।	\ ·	1-	1-	1-	- -	- -	-	1-	-	<del> </del>	-{	-	64	J		<del> </del>	- -	-	ļ		-	-			· ;	103				
							]_	-	1-		1	-	55		†-		1-	1-	<b>-</b>	<del> </del>	-		-			105				
7 - 6			.	_	<u> </u>	_		]_					66	Ŀ		]		]_	1 -	1-	-	1	-	1		106	<u> </u>			l
- 70'		<u> </u>	ļ			_	<u> </u> _	<u> </u>	ļ	ļ		_	67	_	_	_		]_	]			<u> </u>				107				ļ · ·
.ن.		-	<del> </del>	-	-	-	-		<del> </del>	<del> </del>	-	-	58 69	_		_	_	<u>-</u>	ļ	<b> </b>	_	<u> </u>	ļ			(00)				
1 3 6		-	1-	1	1-	1-	1-	1	<del> </del>	-	1	-	00	-	-	-	-	-		-		-		1	_	103	$\dashv$			
<u>-11</u>								_	1	1	1	-	61		-	-		1	<u> </u>	-	-	-			-	((0) (1)	-		-	
7-12 [13]			<b> </b>	<u> </u> _			_				1		62			<u>                                     </u>					_					112		-		
14	<u>.</u>	- <u>-</u> -		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>				-	-	63		_	ļ										113				
115	_	-	-	$\vdash$		-	<del> </del> —	-	-		1		0.4 65					-	-			<u> </u>	<u> </u>			115				
16-								-			1	-	00		``				-							115		-		
17	$\dashv$		<u> </u>	<u> </u>	_	_							67		1				1:				·			117	1	$\exists$	$\dashv$	
	-	-		_			<u> </u>	-				E	66	÷		-		<u> </u>							1	110				
16 17 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		-			-		-			_		-	69 70							<u> </u>			_			119	$\dashv$			-1:
21	<u> </u>						-		-			-	71		-			-			<u>-</u>		_			121		$\dashv$	$\dashv$	
													72										_			122		7	-	1
23												-	73 74	_							_	<u>,                                     </u>	_			123		_		
25 26					1-1								75					-	-		-				11	124			-	
			-7										76													126				
27 28		$\dashv$		11.	-				_				77		_	_			.:							127				
20	$\dashv$							-				-	78 78	-	-			<u> </u>					_			120	÷ŀ.			- 1
30					τ.							-	00			_	_		<del></del> -				-			13/				
31		_								_			81				$\overline{}$									13,1				
32				<u>.</u>				-					02												1	132				
= 34		듸		****	 -=	:::	=						03 04	_				-								138 138			.	:
35							-	:=	=			==	0.5	=	==	:=:		==:	<del>-</del> 1::-	ا تانید ا	÷	-::5	<i>≐</i> :.			;;;	4	· :		
30		-									\		00							-					"	136	-	- [		
$\frac{37}{36}$				-								ļ	0.7									1			1 1	132				-
			-		·								ดท์		- 		•							 	1 - 1	13(	.	ľ		
30 40					•	-	-			-			00	٠ `	******	Ç.,								: 1	1	139				
41	- 1			'		-	-						91	-		٠.										14()	.	- [		
42									-				02				٠.	-	-							14:	-			
43				•					_				93					-	-							14.	1			
44		-		-				_					1)4								'					144				
45	٠						_						95					ļ		<b>.</b>					-	141	_		ſ	
47				-	-		-					-	00					:	<b>-</b>							146	.			
40	_			-	-	-	-						00								-				_	147		_		
40				-	1-	-	-		-	—	}		00					-		ļ <b>.</b> .			-	1	-	14!	<u></u>			
60			L							-		-	100			-										149 150		-{	-	
										_	,				· <del></del>	<b>, _</b>	• • •	<b>,</b> —	'	• -	٠-	,	r	•		ננייינו	}	'		. '

Objected											
[c	 lalo:	7		٠.							
}			1	η.	1						
[	Original			1.							
Pio at	ő										
[	10	1	-	1	-	• •					
Ĺ.,	110.	3				•					
·	10:	1_	1.								
	10										
	103				:						
	107	-	ļ								
_	100	-	1-	┨┈–	-	-					
-	103	-	-	1-	-	-					
	(10	·			1	Ì					
	111	_	_	]_							
	(10) (11) (12) (13) (14) (15)		_		_	1					
_	114	-	-		-	1					
	115			-		1					
	116					1					
	117	-+-									
$\dashv$	119	-			-	-					
	119	-				:					
	121					ŀ					
-4	121 122 123 124 125	-		·							
$\dashv$	123										
	125										
	126				-	١.					
_	127					:					
	120	-			-	1					
	130				-	:					
	13) 13] 132			_		l:					
	132										
	3 3 3 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1			-		:					
-	130		• :								
	136			ĺ							
	137			Ì							
	13(l			ľ		ļ					
	1.34					l					
	140					l					
	141	- ,									
	14										
	144			}							
-	145										
	140	-				l					
	140 141 141 147 140 140 140 140					1					
_	14	<u></u>				1					
	149	_	_		-	١					
	ISC	J			1.	ŀ					